



GRIP ON LIFE



TILLSAMMANS FÖR
HÅLLBARA
VATTENDRAG



MIEÅN

ÅN FÖR ALLA, ALLA FÖR ÅN!

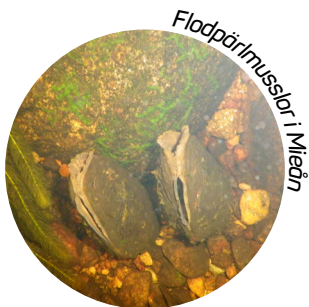
Mieåns avrinningsområde utgörs till stora delar av granskog, men även lövblandad barrskog och ädellövskog. Karaktäristiskt är det småskaliga odlingslandskapet i åns dalgång, med hamlade träd, fuktängar och betade lövängar.

Mieåns samverkan har tillsammans identifierat åns huvudsakliga ekologiska bevarandevärden:

- *Skog, med död ved och stort lövinslag*
- *Småskaligt odlingslandskap med fuktängar*
- *Vattenmagasin, vattenhållande våtmarker*
- *Strömmande vattendrag, god passerbarhet*
- *Flodpärlmussla och öring*

Mieåns naturvärden och långsiktiga bevarande hotas framför allt av skogsbruk, samt avsaknad av död ved i skog och vatten. Vattendraget påverkas även av historisk rätning och rensning, samt reglering och vandringshinder.

Detta arbetar vi i samverkan för att åtgärda genom till exempel temafälträffar, våtmarksrestaurering, kunskaps-höjande aktiviteter och vattendragsrestaurering.

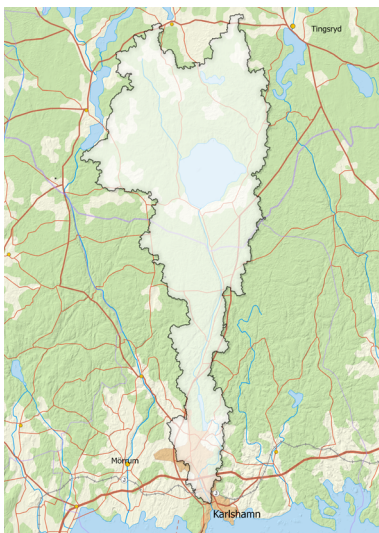


AVRINNINGS- OMRÅDEN

För att nå långsiktigt hållbara lösningar krävs samverkan och ett landskapsperspektiv. I Blekinge har vi valt att för två av länets mest värdefulla vattendrag, både ur samhällsaspekt och med avseende på naturvärde, arbeta fram åtgärdsplaner tillsammans med de som bor, verkar och har intresse av dessa vattendrag.

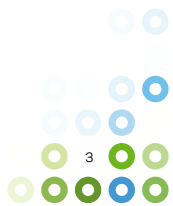
FAKTA **Mieån**

Mieåns avrinningsområde omfattar 28 000 hektar inom Karlshamns och Tingsryds kommuner.



FAKTA **Lyckebyån**

Lyckebyån har en total längd på 100 km och ett avrinningsområde på 81 100 hektar inom Kronobergs, Kalmar och Blekinge län.



LYCKEBYÅN

EN LIVSNERV MED EN MOSAIK AV
VATTENMILJÖER FÖR LEVANDE BYGD
OCH EKOSYSTEM!

Lyckebyån är ett av sydöstra Sveriges största vattendrag. Ån rinner genom tre län med start i Kronobergs län och mynnar ut i Östersjön i Blekinge. Markanvändningen i avrinningsområdet domineras av skog och med inslag av odlingsmark.

Lyckebyåns samverkan har tillsammans identifierat åns huvudsakliga ekologiska bevarandevärden:

- Sjöar
- Strömmande vattendrag
- Grundvatten
- Övergångsmiljöer och lugnflytande sträckor
- Våtmark (i torv)
- Variationsrika skogar
- Kultur- och odlingslandskap

Under 1900-talet dikades stora arealer våtmark och sjöar sänktes i ett försök att skapa odlingsbar mark. Dessutom har Lyckebyån rensats och rätats för att flotta timmer samt det finns ett antal kraftverk- och kvarndammar i ån som skapar svårigheter för fisk och andra vattenlevande djur att röra sig fritt.

Utifrån denna påverkan har ett antal strategier, mål och åtgärder tagits fram som gruppen kommer att arbeta med.



Foto: Robert Ekholm

SAMVERKANS- PROCESSEN

I Blekinge har vi tillsammans arbetat fram åtgärdsplaner för två av länets mest värdefulla vattendrag. Lyckebyån och Mieån har höga natur- och samhällsvärden då de hyser hotade arter som flodpärlmussla och även utgör dricksvattentäkt. För långsiktigt hållbara vattendrag krävs åtgärder inom hela avrinningsområdet och en bred samverkan mellan aktörer som på olika sätt är beroende av ån.

I arbetet med bevarande- och förvaltningsmål för Mieån och Lyckebyån har Grip on Life valt att genomföra arbetet i en strukturerad och välbeprövad processmodell – Conservation Standards. Metoden är en av många som kan användas för att en strukturerad samverkansprocess.

Conservation Standards utgår ifrån det adaptiva förhållningssättet:

1. bedöm läget
2. planera åtgärder
3. genomför
4. analysera.



Dessutom finns ett femte steg

– dela med dig av det du har lärt dig. Arbetet och åtgärderna upprepas med den nya kunskapen för att bättre nå målen. Syftet med metoden är att förstå bakomliggande orsaker för att inte åtgärda enbart symptom.

I Grip on Lifes samverkan tar vi gemensamt ansvar för bevarandemål och åtgärder, vilket möjliggörs genom diskussioner om fakta, relevans och perspektiv.



DETTA ÄR GRIP ON LIFE

Projektet Grip on Life IP pågick från 2018 fram till 2025 och fick pengar från EU:s miljöprogram LIFE IP. I projektet arbetade myndigheter, skogsägarföreningar och intresseorganisationer tillsammans för att kombinera ett aktivt skogsbruk med hänsyn till skogens värdefulla vattendrag och våtmarker. Projektet handlade mycket om att utveckla nya och bättre metoder för exempelvis samverkan, skogsbruk, skogsskötsel samt restaurering av vattendrag och våtmarker.

I Blekinges samverkansgrupper medverkade representanter för:

Lyckebyåns vattenförbund, Emmaboda kommun, Karlshamns kommun, Karlskrona kommun, Lyckebyåns vattenråd, Mieåns vattenråd, Sportfiskarna Blekinge, Lyckebyåns fiskevårdsområdesförening, Lantbrukarnas Riksförening, Södra, Friluftsförbundet Karlshamn, Naturskyddsföreningen Karlshamn, Blekinge arkipelag och Skogsstyrelsen, samt sakterperter från Länsstyrelsen Blekinge.



Med bidrag från Europeiska unionens LIFE-program

www.gripnlife.se

